

# Delock USB GaN Ladegerät 1 x USB Type-C™ PD 3.0 kompakt mit 60 W

## Beschreibung

Dieses **USB Power Delivery (PD)** Ladegerät von Delock kann zur Stromversorgung von mobilen Geräten mit USB Type-C™ Anschluss verwendet werden. Es stellt verschiedene Spannungen von 5 V bis 20 V und eine Leistung **bis zu 60 Watt** zur Verfügung.

## GaN Technologie

Durch die Verwendung von neuartigen GaN (Galliumnitrid) Transistoren steigt der Wirkungsgrad gegenüber der herkömmlichen Silizium Technik. Damit kann auch bei sehr **kompakten Abmessungen** eine **hohe Ausgangsleistung** erreicht werden.



**Artikel-Nr. 41447**

EAN: 4043619414475

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Buchse
  - 1 x Stecker CEE 7/16
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang: PD 3.0: 5,0 V, 9,0 V, 15,0 V, 20,0 V / 3,0 A
- Ausgangsleistung: max. 60,0 W gesamt
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 82,95 % (5,0 V / 3,0 A)
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 89,42 % (20,0 V / 3,0 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 74,63 % (5,0 V / 3,0 A)
- Effizienz bei geringer Last (10 %) 78,79 % (20,0 V / 3,0 A)
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,096 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Überlastungsschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Farbe: weiß
- Maße ohne Stecker (LxBxH): ca. 53 x 40 x 36 mm

---

## Packungsinhalt

- USB Ladegerät
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Physikalische Eigenschaften

|               |       |
|---------------|-------|
| Gehäusefarbe: | weiß  |
| Länge:        | 53 mm |
| Breite:       | 40 mm |
| Höhe:         | 36 mm |

## Netzteil

|                    |  |
|--------------------|--|
| Netzteileingang:   | AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A                                |
| Netzteil Ausgang:  | 5,0 V / 3,0 A<br>9,0 V / 3,0 A<br>15,0 V / 3,0 A<br>20,0 V / 3,0 A |
| Netzteilanschluss: | 1 x USB Type-C™ Buchse   |